

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums tirgū: **SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

Artikula numurs: 02390000, 02391410, 02393000, 02395000

**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi****Vielas/ preparāta pielietojums**

Automašīnas kopšanas līdzeklis

Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības / sabiedrība / patērētāji

Profesionālie lietojumi

**Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot** Pašlaik mums par to nav informācijas.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs/ piegādātājs:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Informācijas sniedzējs:**

SIA „TEHSERVISS“

Ulbrokas iela 23

Rīga, LV-1021

Latvija

Tālrunis: +371 67370677

e-mail: [info@tehserviss.lv](mailto:info@tehserviss.lv)

[www.tehserviss.lv](http://www.tehserviss.lv)

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473. Service is available 24 hours

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

**2.2 Marķējuma elementi**

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst

**Bīstamības piktogrammas** iztrūkst

**Signālvārds** iztrūkst

**Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst

**2.3 Citi apdraudējumi****PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījumā nav par PBT uzskatāmas vielas >0,1 %.

**vPvB:** Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījumā nav par vPvB uzskatāmas vielas >0,1 %.

**Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57. (f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2 Maisījumi**

**Apraksts:** Šķīdinātāju, pulēšanas līdzekļu un piedevu emulsija

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 1.lpp.)

**Bīstamie komponenti:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 72623-86-0<br>EINECS: 276-737-9<br>Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX | Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304  | 5-<10% |
| EC No: 934-956-3<br>Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx                     | Oģļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie<br>Alternatīvais CAS numurs: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304  | 3-<5%  |
| EC No: 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx                     | Oģļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie<br>Alternatīvais CAS numurs: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304  | 1-<3%  |
| EINECS: 265-149-8<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx                    | Oģļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, ciklēni, <2% aromātiskie<br>Alternatīvais CAS numurs: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 1-<3%  |

**Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējas norādes:** Izņemt netīro apģērbu

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:** Skartās ādas daļas nomazgājiet ar ūdeni un maigu tīrīšanas līdzekli.

**Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

**Pēc norīšanas:** Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Aprūpi ārstam jāveic atbilstoši pacienta stāvokļa novērtējumam. No simptomiem atkarīga aprūpe.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašais aizsargaprīkojums:**

Jāveic vispārēji pieņemtās ugunsgrēka dzēšanas darbības.

Uzturieties bīstamajā zonā tikai ar autonomu elpošanas aparātu.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

**Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki** Valkāt personīgo aizsargtērpu.

**Avārijas dienestu darbinieki** Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Neļaut nokļūt pazemē/ zemes dziļēs.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mehāniski savākt.

Šķidrās sastāvdaļas savākt ar šķidrumus saistošo vielu palīdzību.

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 18.09.2024    Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

(Turpinājums 2.lpp.)

### 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

#### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Atbilstoši lietojot, nav nepieciešami īpaši pasākumi.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Uzglabāšana:**

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Paredzēt noblīvētu grīdu, kas noturīga pret šķīdinātājiem.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

Ievērojiet vietējas varas instanču noteikumus.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.

Sargāt no sala.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 20 °C.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

**DNEL**

**CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidrogenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**

|            |      |  |
|------------|------|--|
| inhalatīvi | DNEL | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (local / longterm (repeated)) |
|            |      | 5,4 mg/m <sup>3</sup> (worker) (local / longterm (repeated))   |

**Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

#### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

**Piemērotas tehniskas vadības ierīces**

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu gaisa nosūcēju vai vispārēju gaisa izvadi. Ja ar to nepietiek, lai noturētu koncentrāciju zem darba vietas robežvērtībām, lietojiet piemērotu elpceļu aizsardzības līdzekli.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

**Elpceļu aizsardzība** Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

**Roku aizsardzība:** Parastā gadījumā nav nepieciešams

**Acu/sejas aizsardzība** Parastā gadījumā nav nepieciešams

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Vispārēji dati**

**Agregātvoklis**

Šķidr

**Krāsa:**

Balts

**Smarža:**

Kā šķīdinātāji

**Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts.

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts**

**un viršanas temperatūras diapazons**

100-310 °C (212-590 °F)

**Uzliesmojamība**

Vielā nedeg.

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 3.lpp.)

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

|  |   |
|--|---|
| <b>Apakšējā:</b>   | nav pielietojams                                      |
| <b>Augšējā:</b>  | nav pielietojams                                      |
| <b>Uzliesmošanas punkts</b>                                    | Nav pielietojams.                                     |
| <b>Sadalīšanās temperatūra</b>                                 | Nav noteikts.   |
| <b>pH</b>  | Nav noteikts.   |
| <b>Viskozitāte:</b>  |   |
| <b>Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C (104 °F)</b>              | >20,5 mm <sup>2</sup> /s                              |
| <b>Šķīdība</b>   |   |
| <b>ūdeni:</b>  | Daļēji samaisāms.                                     |
| <b>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</b> | Nav noteikts.   |
| <b>Tvaika spiediens:</b>                                       | Nav noteikts.   |
| <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>                       |   |
| <b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>                              | 1,05-1,11 g/cm <sup>3</sup> (8,76225-9,26295 lbs/gal) |
| <b>Tvaiku blīvums</b>  | Nav noteikts.   |

**9.2 Cita informācija**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Izskats:</b>  |                                    |
| <b>Forma:</b>  | Emulsion                           |
| <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b> |                                    |
| <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b>  | Produkts neaizdegas pats no sevis. |
| <b>Sprādzienbīstamība:</b>   | Produkts nav sprādzienbīstams.     |
| <b>Stāvokļa maiņa</b>  |                                    |
| <b>Iztvaikošanas ātrums</b>  | Nav noteikts.                      |

**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Sprādzienbīstami materiāli</b>   | iztrūkst |
| <b>Uzliesmojošas gāzes</b>  | iztrūkst |
| <b>Aerosoli</b>   | iztrūkst |
| <b>Oksidējošas gāzes</b>  | iztrūkst |
| <b>Gāzes zem spiediena</b>  | iztrūkst |
| <b>Uzliesmojoši šķidrums</b>  | iztrūkst |
| <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b>  | iztrūkst |
| <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b>                                    | iztrūkst |
| <b>Pirofori šķidrums</b>  | iztrūkst |
| <b>Piroforas cietas vielas</b>  | iztrūkst |
| <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b>                                   | iztrūkst |
| <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b> | iztrūkst |
| <b>Oksidējoši šķidrums</b>  | iztrūkst |
| <b>Oksidējošas cietas vielas</b>  | iztrūkst |
| <b>Organiskie peroksīdi</b>   | iztrūkst |
| <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b>                     | iztrūkst |
| <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b>                           | iztrūkst |

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

- 10.1 Reaģētspēja** Nav zināmas bīstamas reakcijas.  
**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālos apstākļos.  
**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.  
**10.4 Nepieļaujami apstākļi** Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
**10.5 Nesaderīgi materiāli:** spēcīgi oksidētāji  
**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespēšanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 4.lpp.)

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

**CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidrogenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**

|            |         |                       |
|------------|---------|-----------------------|
| orāli      | LD50    | >5.000 mg/kg (rat)    |
| dermāli    | LD50    | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| inhalatīvi | LC50/4d | >5.000 mg/l (rat)     |

#### Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| orāli      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| dermāli    | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| inhalatīvi | LC50 / 4h | >5,266 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### Ogļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| orāli      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| dermāli    | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| inhalatīvi | LC50 / 4h | >5,266 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### Ogļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, ciklēni, <2% aromātiskie

|            |           |   |
|------------|-----------|---|
| orāli      | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)           |
| dermāli    | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)        |
| inhalatīvi | LC50 / 4h | >5,6 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Mutagenitāte digļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Viskozitāte: > 20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Ņemot vērā pašreizējo zinātnes progressa līmeni, nav pieejami dati par produkta endokrīni disruptīvajām īpašībām, kas ietekmē veselību.

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte Par šo maisījumu nav pieejami nekādi ekoloģiski, toksikoloģiski dati.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespiešanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 5.lpp.)

**Ūdeņu toksiskums:****CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**

|              |   |
|--------------|---|
| NOEC / 2 d   | ≥10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 / 96h   | >100 mg/l (fish)                        |
| EC50 / 48h   | >10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| ErC 50 / 72h | >100 mg/l (al)                          |
| NOEC 96h     | ≥100 mg/l (fish) (OECD 203)             |
| NOEC / 21 d  | ≥10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)     |
| NOEC / 72 h  | ≥100 mg/l (al)                          |

**Oģļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 4 d  | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| LC50 / 48h  | >3.193 mg/l (Acartia tonsa)                   |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| LC50 / 3 d  | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)           |

**Oģļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 2 d  | >3.193 mg/l (Acartia tonsa)                   |
| LC50 / 4 d  | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50 / 3 d  | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)           |

**Oģļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, ciklēni, <2% aromātiskie**

|             |  |
|-------------|--|
| LC50 / 2 d  | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                   |
| LC50 / 4 d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)             |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                              |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                        |
| EC50 / 3 d  | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

**12.2 Noturība un noārdāmība****CAS: 72623-86-0 Smēreļļas (naftas), C15-30, hidroģenētās, neitrālās, uz eļļas pamata**

Biodegradation &gt;60 % (28d)

**Oģļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie**

Biodegradation 74 %

**Oģļūdeņraži, C13-C16, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie**

Biodegradation 74 %

**Oģļūdeņraži, C12-C15, n-alkāni, izoalkāni, ciklēni, <2% aromātiskie**

Biodegradation 67,6 %

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT:** Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījumā nav par PBT uzskatāmas vielas >0,1 %.**vPvB:** Saskaņā ar piegādes ķēdē sniegto informāciju maisījumā nav par vPvB uzskatāmas vielas >0,1 %.**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Ņemot vērā pašreizējo zinātnes progresu līmeni, nav pieejami dati par produkta endokrīni disruptīvajām īpašībām, kas ietekmē vidi.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes****Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:** Nepieļaut nekontrolētu produkta nokļūšanu apkārtējā vidē.**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami saskaņā ar Direktīvas 2008/98/EK III pielikumu.

**Ieteikums:** Atkritumus izmantot atbilstoši vietējo iestāžu noteikumiem.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

**Drošības datu lapā**  
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 6.lpp.)

**Eiropas atkritumu katalogs**

- 1) Utilizācija / izstrādājums  
2) Utilizācija / netīrīts iepakojums

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 12 01 99 | citur neminēti atkritumi |
| 15 01 02 | plastmasas iepakojums    |

**Neattīrītie iesaiņojumi:**

Ieteikums: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                         | iztrūkst          |
| <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                  | iztrūkst          |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b><br>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA klase | iztrūkst          |
| <b>14.4 Iepakojuma grupa</b><br>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                                 | iztrūkst          |
| <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b><br>Jūras piesārņotājs:                                  | Nē                |
| <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>                                     | Nav pielietojams. |
| <b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>               | Nav pielietojams. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | iztrūkst          |

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

Eiropas Direktīvas:

Direktīva 2010/75/ES (VOC) 3,00 %

Seveso kategorijum (DIREKTĪVA 2012/18/ES) nepieļaujams

REGULA (ES) 2019/1148

|   |
|---|
| <b>I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)</b> |
| Nesatur nevienu no sastāvdaļām  |

|  |
|--|
| <b>II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI</b> |
| Nesatur nevienu no sastāvdaļām                         |

Nacionālie noteikumi:

Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas bērnu baro ar krūti.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Nozīmīgākās frāzes

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā  
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants**

Iespiešanas datums: 18.09.2024 Versijas numurs 5.00 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 05.04.2022

**Produkta nosaukums tirgū: SONAX PROFILINE Pulēšanas pasta Ultimate Cut**

(Turpinājums 7.lpp.)

**EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.**Versijas numurs iepriekšējai versijai: 4.00****Sāsinājumi un akronīmi:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure**NOEL = No Observed Effect Level**NOEC = No Observed Effect Concentration**LC = letal Concentration**EC50 = half maximal effective concentration**log POW = Octanol / water partition coefficient**GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**ATE: acute toxicity estimate**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**IOELV = indicative occupational exposure limit values**Asp. Tox. 1: Bistams ieelpojot – 1. kategorija***\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti \*Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju**

LV